

DANE TECHNICZNE



REMBRANDTIN LACK GmbH Nfg. KG
Ignaz-Köck-Strasse 15
1210 WIEN
Österreich

MASA CHEMOUTWARDZALNA DO ZNAKOWANIA DRÓG

REMO 2000 EQ STRUKTURALNA

<u>Typ:</u>	Materiał do znakowania dróg ulepszający widoczność w nocy na mokrych nawierzchniach, bezrozpuszczalnikowa masa chemoutwardzalna dwuskładnikowy materiał do aplikacji ręcznej bądź maszynowej, 1,7 - 2,5 mm mokrej lub suchej warstwy
<u>Barwy:</u>	biała (inne na życzenie)
<u>SKŁADNIK A:</u>	REMO 2000 K.A.
<u>Baza chemiczna:</u>	poliester akrylowy
<u>Lepkość:</u>	tiksotropowa
<u>Gęstość:</u>	1,8 ± 0,1 g/ml w 20° C
<u>Przechowywanie:</u>	min. 6 miesięcy od daty dostarczenia
<u>SKŁADNIK B:</u>	REMO 2000 EQ K.B. (mieszanka wzmacniana) (opcjonalnie REMO 2000 KB)
<u>Baza chemiczna:</u>	nadtlenek pulver
<u>Proporcje mieszania:</u>	95-97 części składnika A 3-5 części składnika B (sproszkowanego)
<u>Aplikacja:</u>	Składnik A (masa chemoutwardzalna) i składnik B (utwardzacz) są mieszane w pojemniku do zaprawy. Mieszanka jest наносzona za pomocą specjalistycznego sprzętu, który losowo skrapla nawierzchnię. Przy pierwszym znakowaniu zaleca się aby krople masy chemoutwardzalnej pokrywały około 60% nawierzchni. Warstwa gruntowa E (art.-no. 320010) powinna zostać użyta na powierzchniach betonowych lub kamienistych.
<u>Mikrokulki:</u>	min. 450 g/m ² silanowych mikrokulek (typ Swarco 200-800 T18) W ciągu 10 sekund po aplikacji masy chemoutwardzalnej
<u>Rozcieńczalnik:</u>	nie można rozcieńczać!
<u>Środek czyszczący:</u>	środek piorący do masy chemoutwardzalnej (Art.Nr.602050)

Dane oparte są na doświadczeniach. Jako że nie mamy wpływu na robociznę, jesteśmy w stanie zagwarantować stałą jakość naszych produktów. Zastrzegamy prawo do zmian.

DANE TECHNICZNE

Strona 2

MASA CHEMOUTWARDZALNA DO ZNAKOWANIA DRÓG

REMO 2000 EQ STRUKTURALNA

The logo for Rembrandtin features the brand name in a bold, red, serif font. A thick, red, brushstroke-like graphic element is positioned behind the letters 'r' and 'a' in 'Rembrandtin', extending from the top right towards the middle of the word.

REMBRANDTIN LACK GmbH Nfg. KG
Ignaz-Köck-Strasse 15
1210 WIEN
Österreich

OGRANICZENIA PRZY APLIKACJI:

Wilgotność powietrza: max 85 % wilgotności

Wilgotność betonu: max. 18 %

Temperatura powietrza: +5° C min, + 35°C max

Temperatura ziemi: +5° C min, + 45°C max

Zużycie:

2,5 mm grubości wilgotnej warstwy = 4,5 kg/m²

Zużycie praktyczne ok. . 2 - 2,5 kg/m²

Czas aplikacji:

w przybliżeniu 8 minut w 20° C

Czas zachowania stanu plastycznego:

w przybliżeniu 12 minut w 20° C

Czas schnięcia:

w przybliżeniu 35 minut w 20° C i przy 65 % wilgotności powietrza

Czas do uzyskania twardości:

Shore-D: min.45 ± 5 po 60 minutach, 15 sek. w 20° C

Przyczepność:

co najmniej 45 wartości SRT

Klasy bezpieczeństwa:

REMO 2000 składnik A: RID/ADR 3.III

REMO 2000 EQ składnik B: brak